

Grandes Cultures

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

est

Toute

SPV

0

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 08 du 12 Avril 2006 - 1 page

COLZA: Stade E à début F1 Méligèthes

Les colzas sont en début floraison en Charentes. Ils sont en E partout ailleurs. Le vol des méligèthes se termine.

Tout début floraison le ravageur change de statut, en se comportant comme un pollinisateur. Pour les parcelles en E, les seuils d'interventions ne sont pas atteints (voir bulletin précédent). Ne plus intervenir.

Charançons des siliques

Les captures restent fragmentaires, le ravageur est le charançon de printemps avec les exigences thermiques les plus élevées. Environ 120 captures ont néanmoins été enregistrées à ce jour.

Il est trop trôt pour intervenir.

Maladies

Les colzas sont sains mis à part des symptômes de *Micosphaerella brassicola*, observés un peu partout sur la région.

La stratégie fongicide sera développée dans le prochain bulletin.

LUPINS d'hiver: Stade 8-12 f. Anthracnose

La maladie est absente actuellement, elle s'exprime surtout lors de **printemps** chauds et humides (année 2000). Une bonne lutte passe d'abord et avant tout par des traitements de semences appropriés (Germipro UFB à 0,3 l/Quintal).

Les traitements de rattrapage en végétation sont inutiles actuellement.

FEVEROLE

Les premiers symptômes de **botrytis** sont observés sur féveroles d'hiver semées tôt (ponctuations couleur brun chocolat).

Un traitement début floraison est nécessaire en cas d'attaque précoce. La meilleure solution reste le RONILAN DF (voir dépliant protéagineux).

POIS: Stade 4-8 feuilles

Sitones

L'activité reste réduite et les encoches peu nombreuses (notes inférieures à 1). Voir bulletin précédent pour les préconisations.

BLE: Stade épi 4 cm à 1-2 Noeuds

Les stades évoluent lentement en raison des températures fraîches .

Piétin - verse

Le risque climatique a légèrement progressé et se situe au même niveau qu'en 2005.

En parcelles, le piétin est présent sur gaines seulement sur une parcelle sur 8, avec une faible fréquence.

Uniquement dans les situations définies selon la grille de risque (et d'autres éléments d'information éventuellement), intervenir ces prochains jours pour les applications à base de prochloraze, dans un délai d'une semaine pour les situations les plus tardives actuellement au stade épi 3-4 cm notamment en Vienne.

Septoriose

La pression de la maladie reste d'un niveau moyen. Dans le réseau, elle est notée sur 20 % des F3 et 40 % des F4 visibles, c'est-à-dire les F5, F6, F7 définitives selon le stade réel des plantes.

La pression de la maladie (compte tenu du stade de la culture) ne justifie pas d'intervention à court terme.

Même si le risque septoriose progressait, (en cas de séquences pluvieuses et d'augmentation des températures), une intervention sur variétés très sensibles en situations précoces ne serait à envisager qu'en fin de semaine prochaine (voir prochain bulletin).

Une intervention trop précoce peut se traduire par une période sans protection avant la seconde application, ce qui peut s'avérer très dommageable.

Rouille brune

Le niveau de risque reste faible. Elle est absente en parcelles.

ORGE d'hiver : Stade 1 Noeud

La pression des maladies reste modérée. Sur un faible nombre de parcelles observées, la rhynchosporiose est présente sur 20 % des F3 et 40 % des F4 visibles, l'helminthosporiose est notée avec une fréquence plus faible.

Terminer l'intervention.



DLP 14-04-06009194



COLZA

Charançons des siliques : Début du vol

BLE

Piétin-verse : Intervenir uniquement en situa-

tions à risque Septoriose

Ne pas intervenir à court terme

P15